

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	24D1706542938
<b>Titre de l'offre</b>	Chef de projet essais et certification - Enveloppe du bâtiment F/H
<b>Description de la mission</b>	<p>Sous la responsabilité du responsable des activités et en collaboration avec les équipes techniques, vous prenez en charge le suivi et le développement des prestations d'assistance technique et d'essais relatives à l'évaluation des performances de l'enveloppe du bâtiment ainsi qu'aux applications thermiques industrielles.</p> <p>A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification des besoins clients et élaboration des propositions techniques et financières (Etudes et essais)</li> <li>• Gestion des prestations et pilotage des équipes techniques</li> <li>• Gestion administrative des dossiers</li> <li>• Réalisation des études et essais</li> <li>• Rédaction des rapports associés.</li> <li>• Développement et validation de nouvelles prestations et/ou bancs d'essais</li> <li>• Coordination des projets et délégation des prestations auprès des équipes techniques</li> <li>• Formation des équipes et aide à la montée en compétence des collaborateurs</li> <li>• Mise en place de partenariats en vue du développement des activités</li> <li>• Contribution aux investissements par la rédaction d'appels d'offres</li> <li>• Participation aux actions marketing à travers la rédaction et/ou l'animation de contenus techniques (Webinars, guides)</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Télétravail partiel possible
<b>Client</b>	LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS
<b>Description de la société</b>	Le Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE), est un organisme français chargé de réaliser les mesures et essais de produits de toutes sortes en vue de leur certification pour leur mise sur le marché.
<b>Localisation</b>	Trappes-78 France
<b>Pays</b>	France
<b>Description du profil</b>	<p>Vous avez une expérience dans le domaine de la thermique, l'Energie ou l'Environnement (de part soit votre formation ou vos expériences professionnelles)</p> <p>Vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre bon relationnel et votre ouverture d'esprit, vous appréciez travailler en équipe tout en étant autonome dans vos missions. Vous êtes force de proposition avec une orientation client et résultat. Vous êtes à l'aise avec la gestion opérationnelle de projets (qualification besoin client, planning, suivi des coûts, risques, coordination technique).</p> <p>Des connaissances dans le domaine des essais multiphysiques (thermique, mécanique, hygrométrie) sur des matériaux et systèmes du bâtiment ou au sein d'une activité similaire sont un réel plus.</p> <p>Vous êtes capable de communiquer en anglais.</p> <p><b>Profil</b></p> <p>Direction de production - Directeur d'établissement industriel - Responsable industriel de fabrication, d'exploitation – Ingénieur ou Officier directeur d'établissement ou chef de service à dominante technique - Directeur de projet</p> <p>Métallurgiste, mécanicien</p> <p>Electricien, électronicien, thermicien, automaticien, roboticien</p> <p>Chimiste, agroalimentaire, biologiste, agronome</p> <p>Chef d'agence/Ingénieur de travaux</p> <p>Cadre de chantiers et montage d'usines, mines, carrières, offshore</p> <p>Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production</p> <p>Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets</p> <p>Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement</p> <p>Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets</p> <p>Urbanisme, architecture, études VRD (voirie, réseaux , divers)</p>

Brevets, normes, homologation et rédaction technique

Etudes socio-économiques, statistiques

**Secteur** 71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques

72 - Recherche-développement scientifique

**Langue** Anglais

Français